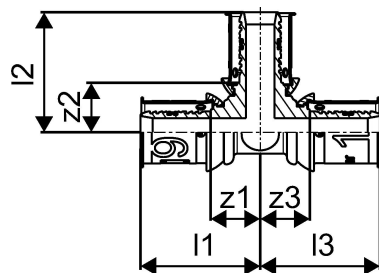


## Uponor S-Press PLUS Tee 32-32-32

**1070563**

- ottone DR stagnato e bussola in acciaio inox
- indicatore unico di pressata
- installazione rapida in 3 fasi - taglio tubazione, inserimento raccordo, pressatura (nessuna sbavatura, nessuna calibratura)
- codice QR innovativo per un accesso digitale immediato
- conformi al Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004



### Informazioni Uponor S-Press PLUS Tee

#### Specifiche

- Bussola in acciaio inossidabile con finestra di ispezione
- Preciso posizionamento della ganascia
- Indicatore unico di pressata
- Veloce riconoscimento del diametro
- Accurato test di sicurezza
- Veloce installazione in 3-step
- 100% compatibile con gli attuali componenti Uponor
- Innovativo QR code per un immediato accesso digitale

#### Application

- Sanitario: La temperatura di funzionamento permanente va da 0 °C a 70 °C con una pressione operativa massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo massimo di 100 ore nell'intera vita operativa.
- Riscaldamento: La temperatura di funzionamento permanente può raggiungere gli 80 °C con una pressione di esercizio massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 100 °C per un periodo massimo di 100 ore nell'intera vita operativa.

se non differente comunicazione:

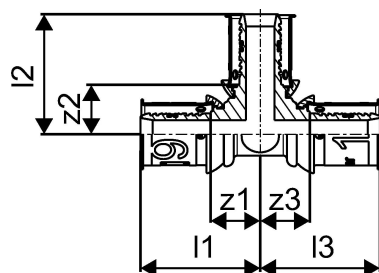
- Filetti maschio e femmina in acc.EN 10226-1.

#### Certification

- KIWA
- DVGW

## Uponor S-Press PLUS Tee 32-32-32

1070563



### Informazioni tecniche

Item no EAN	6414905218837
Item no GTIN	06414905218837
Item no VVS	045476032
RSK no.	1808009
Item no NRF	5114489
Item no LVI	1720747
Prodotto (unità di misura)	pz
Lunghezza (l1)	51 mm
Lunghezza (l2)	51 mm
Lunghezza (l3)	51 mm
z2	23 mm
z3	23 mm
Quantità di imballaggio 1	5
Quantità di imballaggio 3	20
Quantità di imballaggio 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905283033
Packaging GTIN PL3	06414905424474
Packaging GTIN PL4	06414905283057
Item Unit Length	103
Item Unit Height	71
Item Unit Weight	0,34
Item Unit Width	39

### Documenti tecnici

Download documenti

Italy.info@uponor.com

F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it